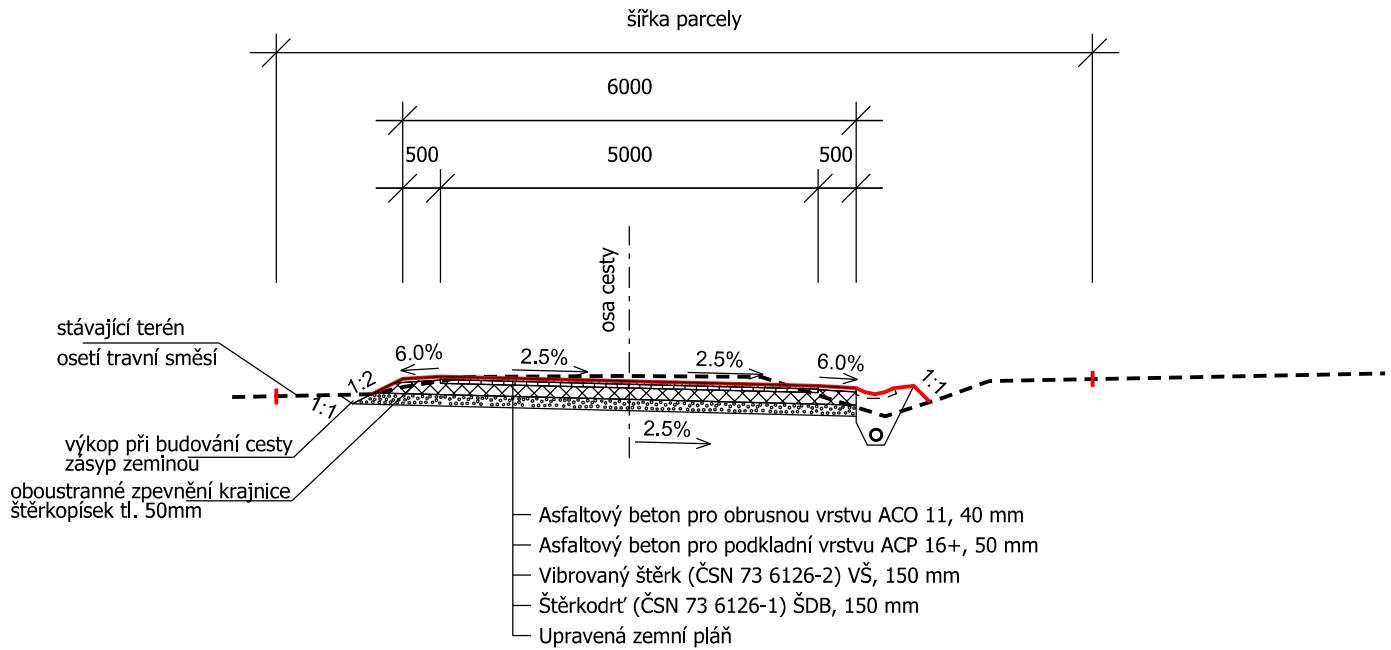
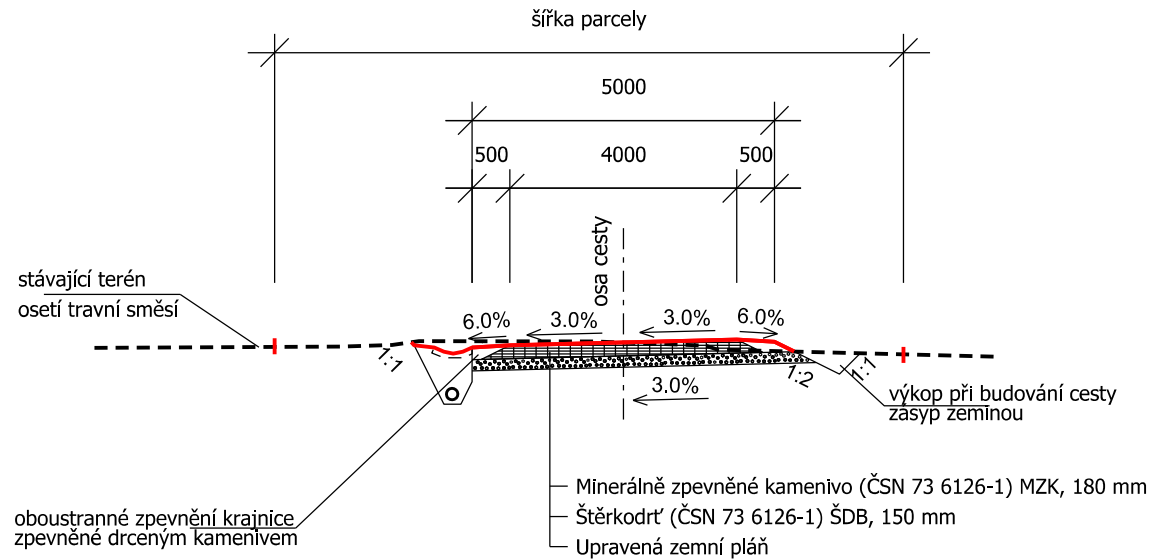


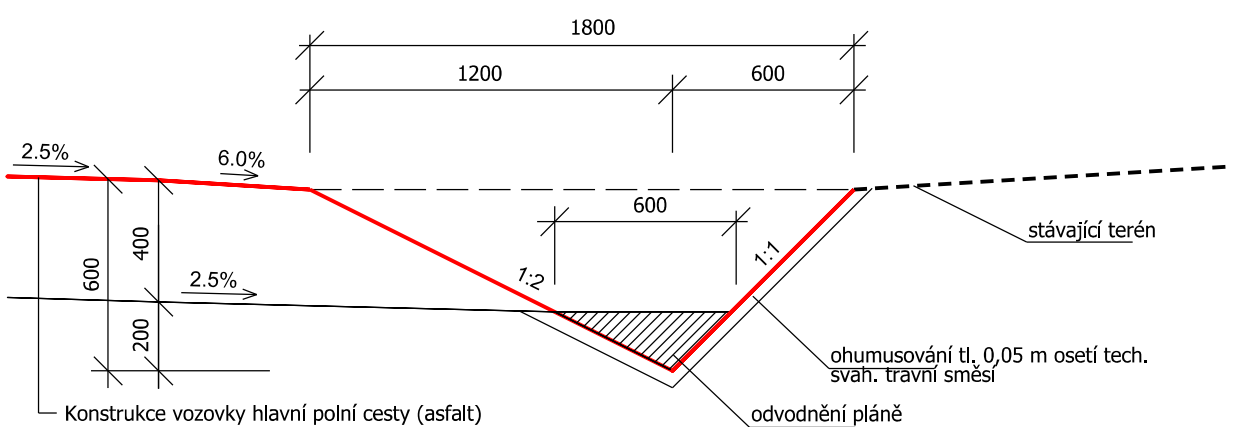
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - HLAVNÍ POLNÍ CESTA ASFALTOVÁ S DRENÁŽÍ



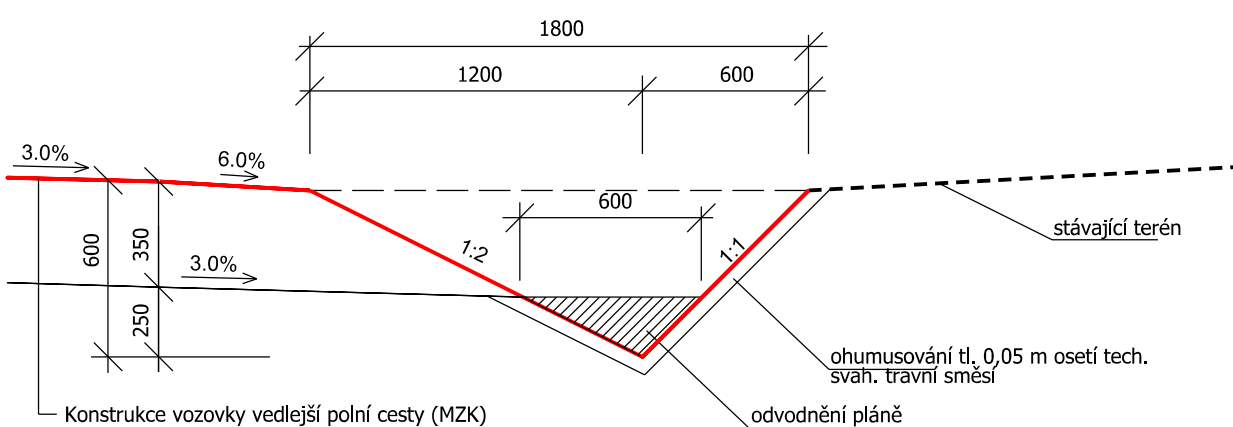
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA S DRENÁŽÍ



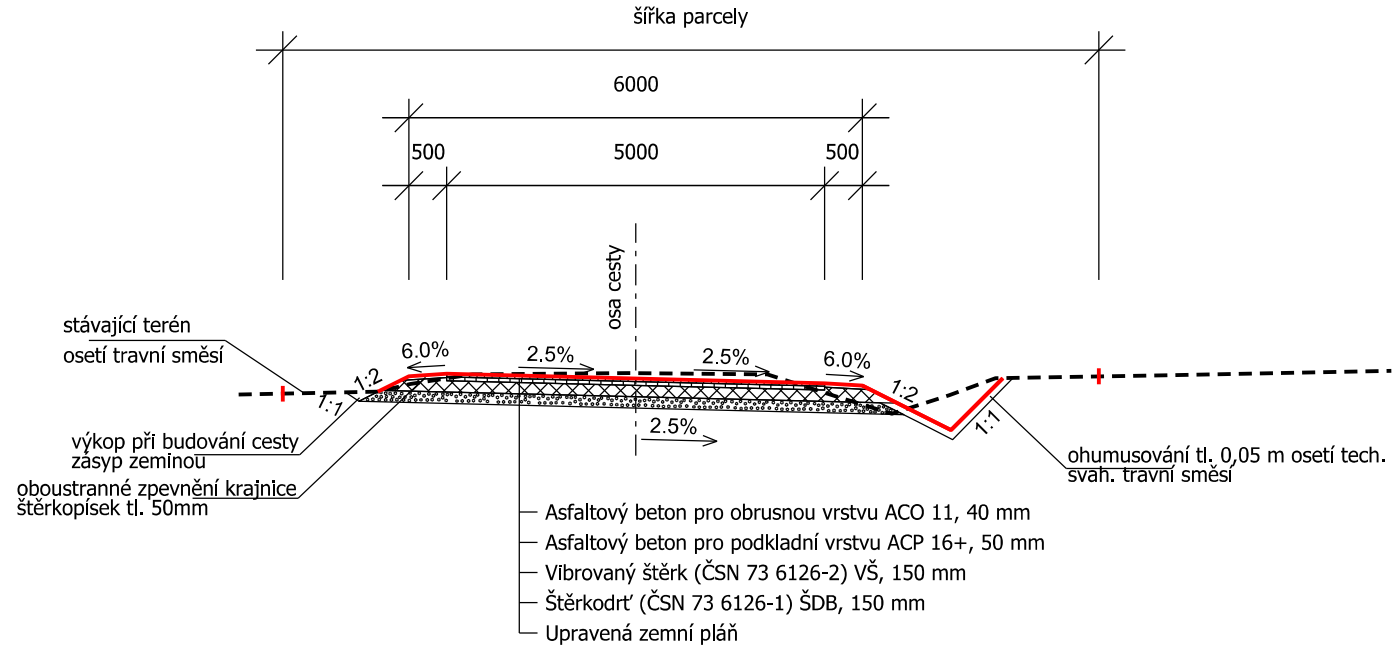
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PŘÍKOP HLAVNÍ POLNÍ CESTY (ASFALTOVÝ POVRCH)



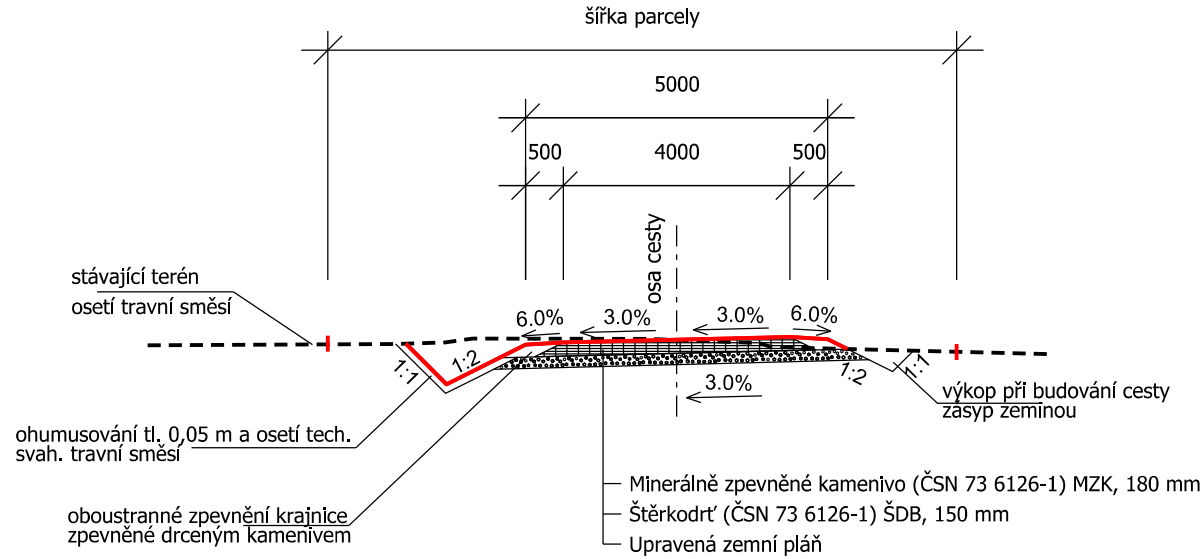
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PŘÍKOP VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTY (POVRCH Z MZK)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - HLAVNÍ POLNÍ CESTA ASFALTOVÁ S PŘÍKOPEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA S PŘÍKOPEM



Před realizací jednotlivých opatření je nutné protokolární vytyčení podzemních sítí

<b>Generální projektant:</b> <b>GB-geodezie, spol. s r.o.</b> Lazaretní 11a, 615 00 Brno		Autorizační razítka:	
Investor: ČR - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj pobočka Kroměříž Riegrovo náměstí 3228/22 767 01 Kroměříž		Oprávněný projektant pozemkových úprav: <b>Ing. Tomáš Buchmaier</b>	
Vypracoval: Mgr. Daniel Hráček		Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství <b>Ing. Jiří Vysoudil</b>	Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce <b>Ing. Vít Rybák</b>
Datum: květen 2016		Č. zakázky: GB20142S017	
Druh dok.: DUR		Úroveň dok.: FINAL	
Formát: 3xA4		Č. výkresu: Č. paré:	
Název akce: <b>Komplexní pozemková úprava v k.ú. Počenice</b>		<b>2</b>	
Objekt: <b>Dokumentace technického řešení</b>		Měřítko: 1:50	
Název výkresu: <b>Vzorové příčné řezy polních cest a příkopů</b>			